

ガスファンヒーター
取扱説明書

保証書付
家庭用

品名 **RN-A115FH** -WH
-GY

機器コード:11-080-12-00019
11-080-12-00020

型 式 名RC-153SE-4

品名 **RN-A120FH** -WH
-BE
-BL

機器コード:11-080-12-00021
11-080-12-00022

型 式 名RC-153SE-4

品名 **RN-A130FH** -WH
-BE

機器コード:11-080-12-00049
11-080-12-00050

型 式 名RC-335E-4

ご愛用の皆様へ

- このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。
- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- 幼いお子様にはさわらせないでください。
- この取扱説明書の34ページが保証書になっています。内容をよくご確認ください。大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにて再購入してください。
- この機器は国内専用ですので、海外で使用しないてください。
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使用方をされませんと著しく寿命が短まります。

もくじ

ページ

安全上のご注意..... 1

機能と特長..... 9

各部のなまえとはたらき..... 11

機器の設置..... 15

初めてお使いになるときは..... 17

運転・停止のしかた..... 18

室温調節のしかた..... 19

ロックのしかた..... 20

おはようタイマー運転のしかた..... 21

日常の点検とお手入れ..... 23

故障かな？と思ったら..... 25

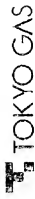
安全装置が作動したときの処置..... 27

保管とアフターサービス..... 29

仕様..... 31

寸法図..... 32

保証書..... 34



事業所一覧

支店	所在地	サービスエリア(市区町村名)	お問い合わせ先
南部支店	〒985-0004 男区幸町2-5-13	大田、中野、大田、中野、大田、中野	02(5722)0111
中央支店	〒153-0053 目黒区目黒3-1-3	大田、中野、大田、中野、大田、中野	03(5722)3111
東部支店	〒115-0003 江東区新大塚4-1	大田、中野、大田、中野、大田、中野	03(3603)0361
西部支店	〒162-0034 杉並区高井1-26-8	大田、中野、大田、中野、大田、中野	03(3426)1111
多摩支店	〒190-0012 立川市曙町3-6-13	大田、中野、大田、中野、大田、中野	03(3396)1111
北部支店	〒170-0009 練馬区西2-18-15	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0422(54)0111
埼玉支店	〒336-0001 浦和区所沢7-1-1	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0424(63)0111
神奈川支店	〒221-8629 横浜市中区羽衣町1-2-1	大田、中野、大田、中野、大田、中野	042(524)2111
川崎支店	〒210-0023 川崎市川崎区小川町6-1	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0426(45)0511
神奈川西支店	〒251-0002 藤沢市北9-2	大田、中野、大田、中野、大田、中野	03(5394)7700
千葉支店	〒270-0001 千葉市美浜区幸町1-6-8	大田、中野、大田、中野、大田、中野	048(65)1131
常総支店	〒300-0004 常総市馬場町山王台25-17	大田、中野、大田、中野、大田、中野	045(948)1100
日立支店	〒310-0004 日立市幸町1-22-2	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0468(23)1570
群馬支店	〒370-0004 群馬県北3-1-12	大田、中野、大田、中野、大田、中野	044(245)2211
高崎営業所	〒370-0004 高崎市東町134-6	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0466(26)0111
前橋営業所	〒370-0004 前橋市東町3-3-4	大田、中野、大田、中野、大田、中野	042(742)6721
熊谷支店	〒331-0053 熊谷市東町3-7-1	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0463(22)2616
宇都宮支店	〒386-0013 宇都宮市東町4-2-16	大田、中野、大田、中野、大田、中野	043(242)6121
長野支店	〒386-0013 長野市東町1017	大田、中野、大田、中野、大田、中野	0438(23)1245

※ご使用に際しての機器に関するお問合せは、ご使用地区の上記事業所または販売店にお問い合わせください。

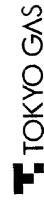
販売店名

東京ガス株式会社

〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号 TEL.03(3433)2111

■所在地 電話番号などは変更がある場合がありますので、その際はご確認いただきます。(平成11年7月現在)

RC-153・162×02(00)
000600



101941

必ずお守りください

この機器を安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな給表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表 示	注 意
⚠️ 危険	この表示を無視して誤った取扱いをしますと、人が死亡または重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を表しています
⚠️ 警告	この表示を無視して誤った取扱いをしますと、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を表しています
⚠️ 注意	この表示を無視して誤った取扱いをしますと、人が傷害を負う可能性や物の損傷のみの発生が想定される内容を表しています

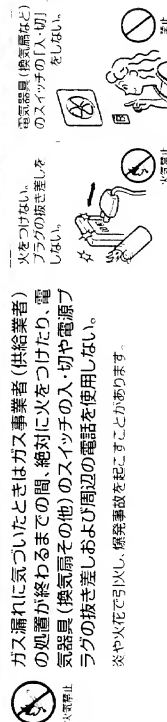
絵表示について次のような意味があります。



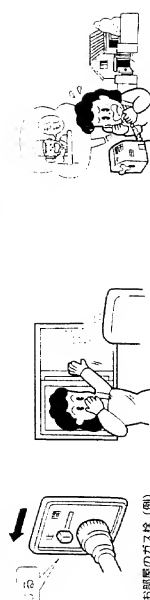
⚠ 危險

- ガス漏れ時使用厳禁（ガス漏れ時の処置）

ガス漏れに気づいたときは



- ① すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。 ➡ ② 窓や戸を開けガスを外へ出す。 ➡ ③ もよりのガス事業者（供給業者）に連絡する。

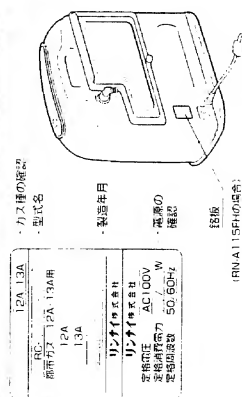


お部屋のガス栓（例）

警告

- ## ●使用ガスおよび使用電源について

使用ガスおよび使用電源を確かめる



九ノ通の窓

型式名

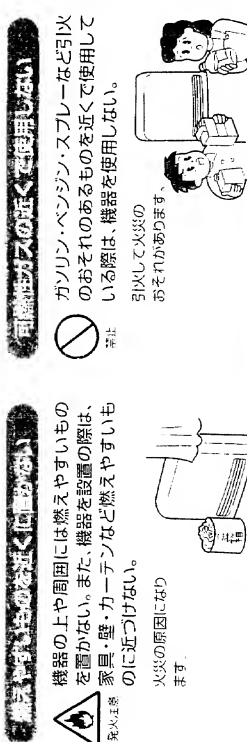
田中知子

電源の

RESEARCH

- 機器本体銘版に表示してあるガス種（ガススクルー）および電源（電圧・周波数）を確認する。
- 表示のガスおよび電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、燃焼済ガスが吸器が故障する場合があります。
- 燃費されたときも、供給ガスの種類、電源の種類を必ず確認してください。
- わちまのガス会社にお買い上げの前売店、またはまのガス会社と直接しよつて下さい。

- ## ●火災予防



“D

100

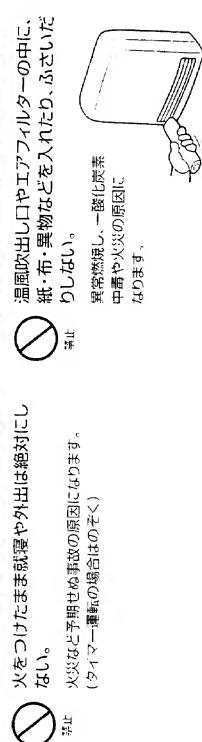


Figure 1

安全上のご注意 必ずお守りください

△警告

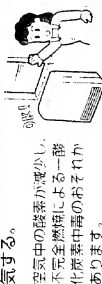
△警告

△注意

●換気必要

●換気の方法

! 使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。

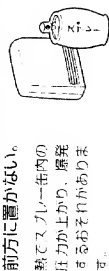


空気中の酸素が減少し、不気味な臭いによる一酸化炭素中毒のおそれがあります。

●スプレー缶厳禁

●スプレー缶を使う際の注意

! スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ用ボンベなど)を機器の前方に置かない。



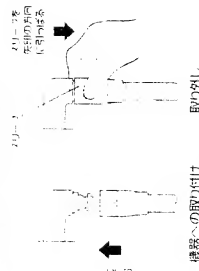
熱でスプレー缶内の圧力が増え、腐食するおそれがあります。

●ガス接続(ガス事故防止)

●ガスコードに接続しない

! ●ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用する。(確実に接続する。)

誤って接続されないとガス漏れが生じ、腐食や火災の原因になります。



ガス漏れが生じ、腐食や火災の原因になります。

●温風をじかに当てない

●低温やけどに注意

! 温風の直接あたる場所で就寝しない。

低温風でも継続的にあたると低温やけどの原因になります。(特に乳幼児、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かせない方、寝がけが深い時、深酒した時、皮膚の弱い方などにお使いのときは、周りの方が注意してください。)



●温風を長時間に当てない

! 温風をじかに長時間に当てない。

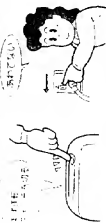
体調悪化や健康障害の原因になります。

●異常時の処置

●異常時の注意

! 使用中に異常な燃焼、臭気、異常音、異常な温度が感じられた場合、使用中で消火するまたは点火しない場合は、迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。

そのまましていると、漏洩や火災の原因になります。
異常を感じたときは、「故障かな?と意図したら」(25-26ページ)および「安全装置が作動したときの処置」(27-28ページ)に従ってください。
上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店、またはよりガス会社にご連絡ください。
地震・火災など緊急の場合、地震・火災など緊急の場合は、迅速に使用を中止しガス栓を閉じる。



●分解禁止

●修理・分解しない

! 修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わない。
異常動作し、アケや事故の原因になります。

△注意

●火災予防

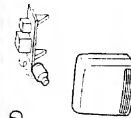
●火災予防の注意

! 火をつけたまま持ち運びしない。

ガスコードが破れたり、折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因になります。また、やけどの原因にもなり危険です。

! たなの下など、落下物の危険のあるところでは使用しない。

火災のおそれや、機器故障の原因になります。



●用途について

! 暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、衣類・毛布・シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や悪化事故の原因になります。



●火のついたものを近づけない

! 火のついたタバコ・線香などを近づけない。

禁止 引火して火災の原因になります。

△注意

安全上のご注意 必ずお守りください

●使用上の注意 (幼いお子様にはさわらせてください。)

やけどに注意

- 使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いているので手を触れない。
- やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルターなど高温部には触れないでください。

- 使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いているので手を触れない。
- やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルターなど高温部には触れないでください。

●機器に当たらない

- 機器の上に腰かけたり、乗ったりしない。
- 落下、転倒などにより、けがの原因になることがあります。また、機器の故障の原因になります。

- 温風吹出し口への注意
- 温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。
- 対流ファンが回転してしまっているため、けがをすることがあります。

●床面着色についての注意

- 温風吹出し口の前にもものを置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をぶさがない。
- 機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。

●電源コードをもって引き回さない

- コードを直接引っ張らない。
- コードの断端などで発熱することがあります。

●殺虫剤、防虫剤使用時の注意

- 室内にくんじようタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。
- 機器内部に薬利成分が蓄積し、その後吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

●たこ足配線禁止

- たこ足配線はしない。
- コンセントが過熱され、発火の原因になります。

●電源プラグを抜くときは必ず電源プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは必ず電源プラグを抜く。
- 機器の過熱の原因になります。

●電気事故防止

- 電源コードを切断して延長しない。
- いたんだ電源コードは使用しない。

●ガス事故防止

- 使用後は必ず運転スイッチを切り、消火したことを確かめる。
- 外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉じる。

●設置場所

●机の上で使用する場合は

- 毛足の長いじゅうたんの下に置く場合は、機器の下にじゅうたんを敷く。
- 不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。
- しかにじゅうたんの下に置くとき、じゅうたんが温風の熱で変色することがあります。
- 電気カーペット・温風マットの上には設置しない。
- 機器の重みで電気カーペット・温風マットが故障する場合があります。また、電気カーペットや温風マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

●周囲の防火措置

- 家具や壁、棚など可燃性の部分から十分離して設置する。
- 火災や機器過熱によるやけどの原因になります。
- 温風吹出し口の前にはギャリ(格子)を取り付けず、温風調節が正しく行われず火災の原因になります。

△注意

安全上のご注意 必ずお守りください

△注意

●点検・お手入れ

- ❌ 乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない。
植物が枯れたり動物が死にます。



- ❌ 浴室など高温・多湿・水のかかる場所には設置しない。また、上に花びんや金魚鉢などを置かない。
漏電して感電・火災の原因になります。

- ❌ 壁に掛けたり、机や台のせて使用しない。
落下や転倒によりけがの原因になります。

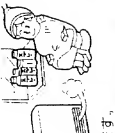
- ❗ 機器は水平な所（確実に設置できる所）に設置する。
機器が傾くと温風の方角が変わり、温風が当たる部分が変色やヒビ割れすることがあります。

●点検・お手入れ

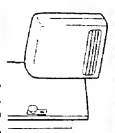
- ❗ 1カ月に1回以上は、温風吹き出し口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ずルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなつたのを確かめてから行ってください。温風吹き出し口のルーバーを強く押さえたり、衝撃を加えたりしますと、ルーバーが折れ曲がったりして、温風の方角が変わり、床（カーペットなど）が変色することがありますのでご注意ください。

●点検・お手入れ

- ❌ スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所（理・美容院や、メッキ・塗装工場など）では使用しない。
機器の故障や、有害なガスや腐食性ガスの発生により健康を害したり、金属が腐びたりする原因になります。

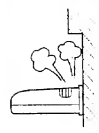


- ❌ ドアの近くなどに置かない。
機器の転倒や、やけどなどのおそれがあり危険です。



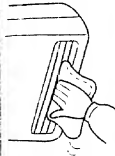
- ❌ 機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊している場所に置かない。
機器の潤滑油がヒビ割れすることがあります。

- ❌ 段差のある床面に設置しない。
温風が当たる部分に変色やヒビ割れすることがあります。



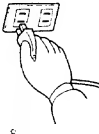
●点検・お手入れ

- ❌ 点検やお手入れのときに、温風吹き出し口やエアフィルターの一部のすき間に指を入れないでください。
けがの原因になります。

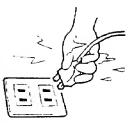


●点検・お手入れ

- ❗ 電源プラグのあつかいに注意
点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。
感電やけがをすることがあります。



- ❌ 電源プラグは、ぬれた手で触らないでください。
感電やけがをすることがあります。



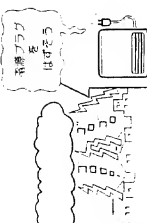
- ❗ 電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、よく拭き取ってください。
電圧低下し火災の原因になります。



お願い

●点検・お手入れ

- ❗ 雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を中止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。
雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



●点検・お手入れ

- ❌ 強い風の吹き込むところでは使用しないでください。
炎が風で消えることがあります。



●点検・お手入れ

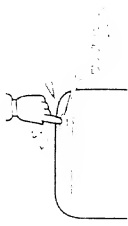
- ❗ この機器は室内燃焼機器のため、気密性の高いお部屋などでは換気をしてください。
壁や天井が結露する場合や、OA機器等に機能障害が生じる場合があります。

機能と特長

このガスファンヒーターは、お部屋を快適に暖かくするようにと、次のような特長をそろえました。
これらの機能をじょうずにお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。

**両運転時の
ファンブッシュ点火・記憶機能付**

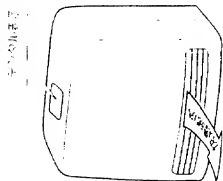
運転・停止は運転スイッチを押すだけのワンタッチで
作ります。
運転スイッチを切ってもマイコンが設定室温・ロック
の記憶などを記憶して、再設定の手間を省きます。



※図21-18 19 20 21 22ページ

**比例制御で快適暖房
室温調節・室温表示機能付**

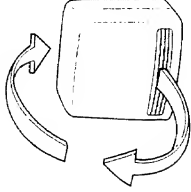
お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておくとし、
節機能（ガス比例制御式）が、ガス量をコントロールし、
快適な室温に保ちます。設定室温、現在室温は、デ
ジタルで表示します。 ※図22-27 28ページ



また、表示部は室温のほか、おはようタイマーの
設定時間や運転時の故障内容などの情報を表示し、
お知らせします。 ※図21-22 27 28ページ

**足もとから暖かい
温風下吹出し**

温風は、足元から吹き出します。部屋の空気を循環
させるから暖房するのでむらなく快適です。



**暖かい部屋でお目覚め
おはようタイマー付**

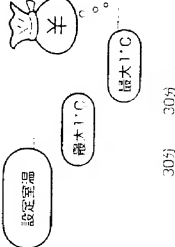
デジタル表示おはようタイマーでセットしやすく、



※図21-22ページ

**快適性を損なわない遠隔暖房
オートセーブ運転機能付**

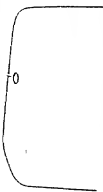
室温が設定室温に到達後、30分ことにお部屋に
あった下は、2回に1回に自動設定室温を自動的
に下げます。



※図22-20ページ

**エアフィルターのほごり詰まりをお知らせする
フィルターサイン付**

エアフィルターのほごりの詰まりをお知らせする
フィルターサイン機能が付けています。
サインが点滅したら、エアフィルターの掃除を。



※図24-24ページ

**もしものために
安全装置付**

使用中の方の事故を未然に防ぐ各種安全装置付
です。

- 不完全燃焼防止装置
- 立止安全装置
- 過熱防止装置
- 運転時安全装置
- 運転時安全装置
- 運転時安全装置
- 運転時安全装置
- 運転時安全装置

※図25-28ページ

取扱説明書	RN - A115FH - WH RN - A115FH - GY	110801200019 110801200020	13	06	1
-------	--------------------------------------	------------------------------	----	----	---

各部のなまえとはたらき

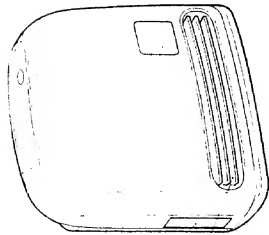
カス・ファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

〈正面〉

RN-A115FH

操作・表示部
運転状態を設定します。

☞☞☞ 13・14ページ



ご注意ラベル

ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

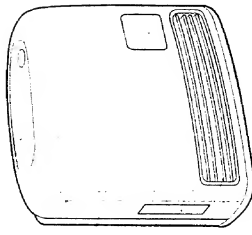
温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますので注意してください。内部ではファンが回っ
ています。指や鉛筆などを入れないでください。

☞☞☞ 24ページ

RN-A120FH

操作・表示部
運転状態を設定します。

☞☞☞ 13・14ページ



ご注意ラベル

ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

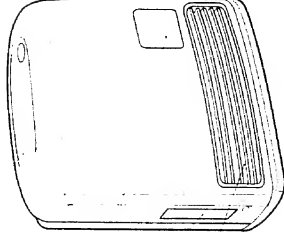
温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますので注意してください。内部ではファンが回っ
ています。指や鉛筆などを入れないでください。

☞☞☞ 24ページ

RN-A130FH

操作・表示部
運転状態を設定します。

☞☞☞ 13・14ページ



ご注意ラベル

ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますので注意してください。内部ではファンが回っ
ています。指や鉛筆などを入れないでください。

☞☞☞ 24ページ

11

〈背面〉

取っ手

機器を移動するときにご利用します。

RN-A115FH

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。

☞☞☞ 24ページ

ガス接続口

ガスコードの接続口です。(目圧型)
☞☞☞ 16ページ

銘板

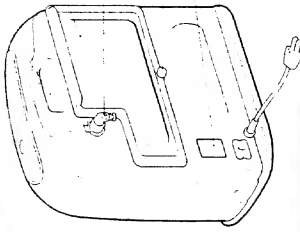
エアフィルターの固定用の
ねじです。

☞☞☞ 24ページ

ガス・電源の接続が表示してあり
ます。☞☞☞ 2ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。☞☞☞ 15ページ



取っ手

機器を移動するときにご利用します。

RN-A120FH

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。

☞☞☞ 24ページ

ガス接続口

ガスコードの接続口です。(目圧型)
☞☞☞ 16ページ

銘板

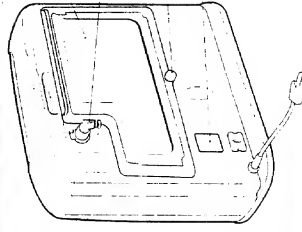
エアフィルターの固定用の
ねじです。

☞☞☞ 24ページ

ガス・電源の接続が表示してあり
ます。☞☞☞ 2ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。☞☞☞ 15ページ



取っ手

機器を移動するときにご利用します。

RN-A130FH

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。

☞☞☞ 24ページ

ガス接続口

ガスコードの接続口です。(目圧型)
☞☞☞ 16ページ

銘板

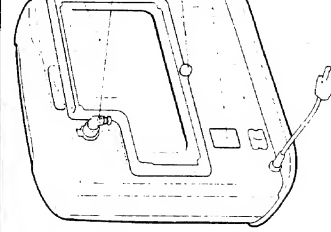
エアフィルターの固定用の
ねじです。

☞☞☞ 24ページ

ガス・電源の接続が表示してあり
ます。☞☞☞ 2ページ

電源コード・プラグ

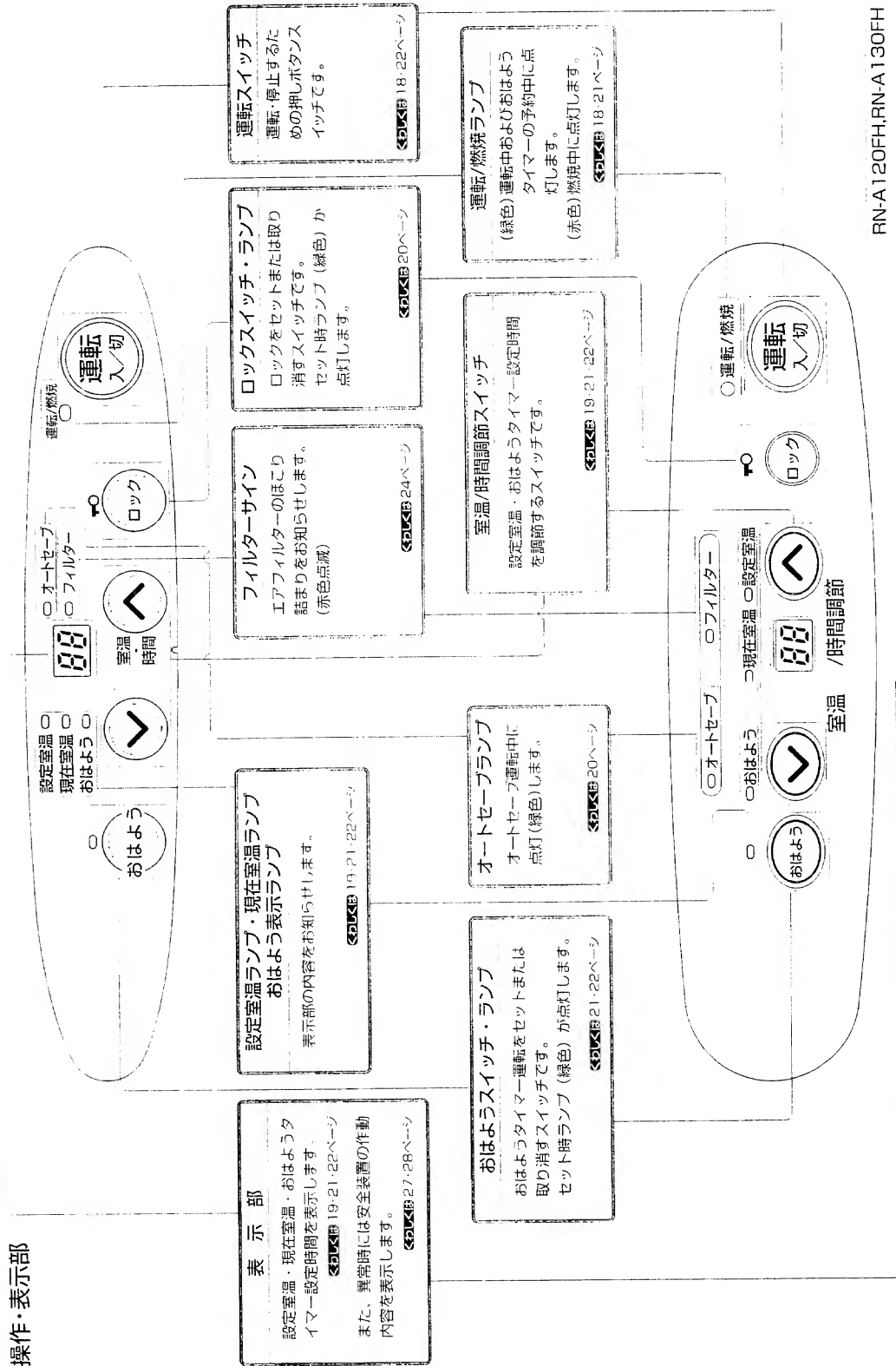
AC100V 50/60Hz用です。☞☞☞ 15ページ



12

各部のなまえとはたらき

操作・表示部



RN-A120FH, RN-A130FH

機器の設置

● 梱包の取り除きと確認

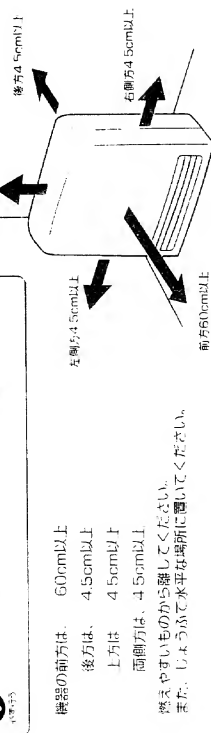
- 梱包をすべて取り除いてください。
各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除きます。
ガス接続口には、輸送・保管時におけるゴミ混入防止のためキャップがついています。
必ず取り外して使用してください。

● 設置場所について

- 火災予防のため、次のことを必ず守ってください。

△ 注意

- 周囲の可燃物からは、しゅうぶんに離して設置してください。



△ 注意

- 毛足の長いしゅうぶの上で置く場合は、しゅうぶで不燃性の敷板などを敷いて水平にしてください。
● 暴風がしゅうぶにあたり変色するおそれがあります。
- 機器前方に機器設置面より高い段差がある場合は、機器を使用しないでください。
● 温風が段差にあたり変色するおそれがあります。

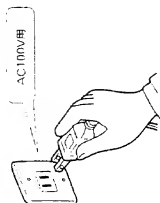
- 機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋の温度が検知できないことがあります。

△ 注意

- 電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。

△ 注意

- 電源コードは温風吹き出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

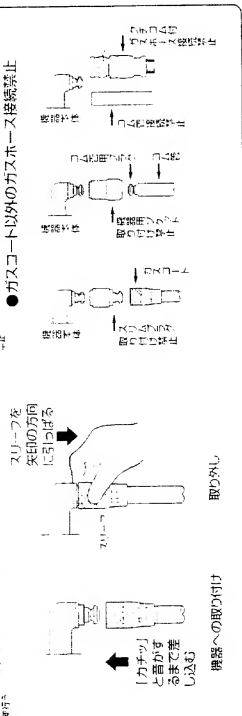


ガスの接続

ガスコードの取り付けは確実に行ってください。

△ 警告

- ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用してください。

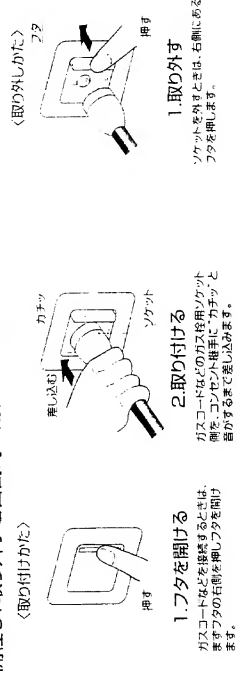


△ お願い

- ガスコードは確実として使用しないでください。
- ビビ割れたり古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
- ガスコードが、折れたり、おじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。(ガスコードの長さには、できるだけ2m以下、長くても5m以下にしてください。)
- ガスコードは、温度の高いところに触れたり、壁・天井などを通したりしないでください。
- ガスコードは、他の部屋まで延びたり、壁・天井などを通したりしないでください。
- ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔にお取り扱いください。また、お使いにならない時は、キャップをガス接続口にはめてください。
- 機器への取り付けにおいて不明な場合は、お願い上げの販売店、またはよりのガス会社へ連絡してください。

「コンセント継手」について

- 「コンセント継手」方式のガス栓は、ガスコードなどを取り付けると、自動的に開栓し、取り外すと自動的に閉栓します。

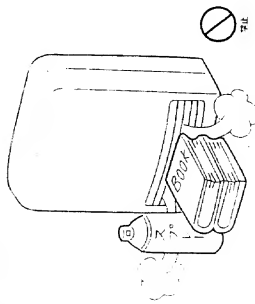


初めてお使いになるときは

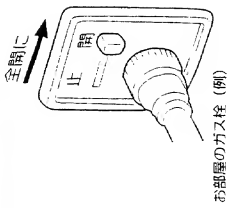
運転前の準備と確認

△警告

1. 機器の近くにスプレー缶や燃えやすいものがないことを確認します。



2. ガス・電源の接続が確実にあることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。



○お願い

- 本製品は家庭用なので、業務用のような使い方をされると著しく寿命が短まります。

運転・停止のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

お使いになられるときは 1～8ページの「安全上の注意」も必ず読んでください。

運転のしかた

- 運転スイッチを押します。
- 運転/燃焼ランプが緑色に点灯します。
- 対流ファンが回転します。
- 「5～10秒」程で点火し、運転/燃焼ランプが緑色から赤色にかわり、バーナーに点火したことをお知らせします。

○お願い

- 初めてのご使用になるとき、ガスコードを外したとき、しばらく使わなかったときには、ガスコード内に空気が入り、運転操作をしても1回の操作で運転を停止しない場合があります。運転操作後、約30秒たっても点火しない場合は、自動的に運転を停止します。また、燃焼ランプが点灯後、運転を停止する場合があります。そのときには、再度運転操作を行ってください。

- 点火・消火後に「コソコソ」「チリチリ」という音が出ることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので異常ではありません。
- 消火直後に運転スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たってから自動的に点火動作に入ります。

停止のしかた

- 運転スイッチを押します。

- 運転/燃焼ランプが消灯します。
- 消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間、電源プラグは抜かないでください。

ランプが
消灯します。

△注意

- 燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。機器の故障の原因になります。

- ロックがセットされているときは、停止してもロックランプは点灯しつづけ、ロックは取り消されません。

※20ページ

取扱説明書	RN-A115FH-WH RN-A115FH-GY	110801200019 110801200020	13	10	1
-------	------------------------------	------------------------------	----	----	---

室温調節のしかた

室温調節のしかた

室温表示・室温の設定および変更は、運転中しかできません。

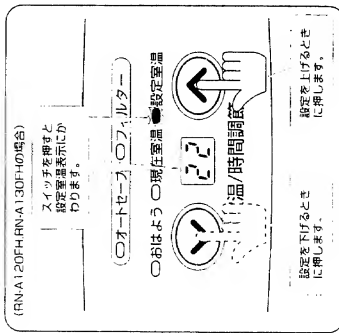
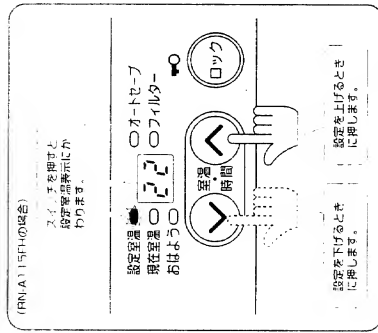
- 室温調節スイッチを押す、室温を設定します。

- 「V」スイッチまたは「H」スイッチを押すと設定室温表示にかわります。
初めに運転されるときは、設定室温が22℃にセットされています。

- 表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。
設定室温は「L」(約10℃)「16」～「26」「H」(連続して強制暖房)の範囲でセットできます。

- 約10秒経過すると表示は現在室温にもどります。
現在室温は「L」(0℃以下)、「1」～「30」及び「H」(31℃以上)の範囲で表示します。

- 一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。



(お願い)

- お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になったりもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、いったん運転を停止してください。
- 室温表示は、機器前面の感温部の温度を表示していますので、お部屋の実際の室温とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合、は、点火後3～4分間現在室温が高くなる表示されることがあります。

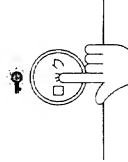
ロックのしかた

ロックのしかた

小さなお子様のいたすらによる事故を防止するため、ロック機能がついています。

- ロックスイッチを押します。

「ロック」ランプ (緑色) が点灯します。



ロックの取り消しかた

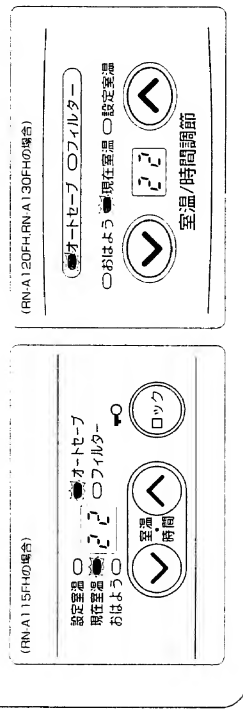
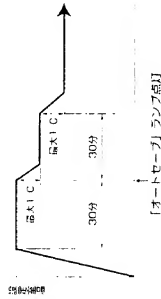
「ロック」スイッチを1秒間以上押してください。
(「ロック」ランプが消灯します。)

- 運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- ロックランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取り消してから運転スイッチを操作してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも、ロックの状態を記憶しています。

■オートセーブ運転とは

お部屋を暖房・壁や天井などが暖まってくと、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで暖か過ぎによる不快感の防止や省エネ運転をする目的で、室温が設定室温に達したら、機器が自動的に設定室温より低く室温調節をする運転機能です。

- お部屋の温度が設定室温に到達後、30分ことにお部屋にあった下り幅 (最大1℃) で、2回にわたり設定室温を自動的に下げます。
- オートセーブ運転になると「オートセーブ」ランプが点灯し、オートセーブ運転中であることを知らせます。
- 運転を開始し数分経過したときの設定室温が「L」、「16」の場合および「26」、「H」の場合には、オートセーブは動きません。
- オートセーブ運転中は、現在室温が設定室温より低く表示されることがありますが故障ではありません。



おはようタイマー運転のしかた

おはようタイマー運転のしかた

ご希望の時間(何時間後)に運転を開始するようタイマーをセットできます。

(例) 現在の時刻 午前 10:30
運転開始時刻(朝) 午前 8:00までの間は7時間30分後なので
タイマーは **7.5** に合えます。
*設定時間は0.5時間(30分)から24時間まで可能です。
10時間までは0.5時間単位、10時間以上は1時間単位で設定できます。

1. おはようタイマー運転の前に確認してください。

- お部屋のガス栓は全開にしてください。
- 室温調節は、セットされていますが、(セットしていないときは、19ページをご確認ください。)
- 風量方向に障害物や可燃物はありませんか。(特に、風量かしかに身体に当たらないようにしてください。)

2. 「おはよう」スイッチを押します。

- 「おはよう」ランプと運転/燃焼ランプ(緑色)が点灯します。
- 「おはよう」表示ランプが点灯し、表示部に設定時間が点灯します。
- 初めてセットするときは、表示部が **8.0** を表示します。

次回からは前回セットした時間を表示します。
●「おはよう」タイマーは、運転中でも停止中でもリセットできます。
(運転中にセットすると、「おはよう」スイッチを押したとき、燃焼が停止し、運転/燃焼ランプが赤色から緑色に変わります。)

(お願い)

- おはようタイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転のセットが解除され、おはようタイマー運転は開始されません。再運転したときは表示部が「00」の点滅をします。運転スイッチを押して「00」を解除後再操作をしてください。
- タイマー運転中に強い地震、強い衝撃があったときや、転倒したときは、デジタル表示部が「03」の点滅表示となり、タイマー運転しない場合があります。(転倒したときは機器を正した後に運転スイッチを押して「03」を解除後再操作をしてください。)

3. 設定時間を合わせます

- 「V」スイッチを1回押し、表示部を **7.5** にします。
- 設定時間を合わせたあと、10秒後に表示部が「おはよう」表示ランプは消灯し、設定時間が表示され、さらに押しし設定時間がかわります。(消灯後「おはよう」表示ランプを1回押しし残りの時間が表示され、さらに押しし設定時間がかわります。)

(RN-A115FHの場合) (RN-A120FH/RN-A130FHの場合)

設定後10秒後に点灯します。

おはよう 室温/時間調節

時間を長くするときに押しします。

時間を短くするときに押しします。

4. 設定時間経過後運転を開始します。

- 運転/燃焼ランプ(赤色)が点灯します。

5. 約1時間経過後に運転を停止します。

- 運転を停止する前(約55分経過後)に「おはよう」ランプの点滅で、約5分後に自動的に運転を停止することをお知らせします。
- 停止すると、「おはよう」ランプは点滅し、運転/燃焼ランプは消灯します。(ロックがセットされていれば、ロックランプは点灯しています。)
- 運転スイッチを押すと「おはよう」ランプは消灯します。

(RN-A115FHの場合) (RN-A120FH/RN-A130FHの場合)

もうすぐ運転停止！
ランプの点滅でお知らせします。(ロックがセットされているときは、ロックを解除してから操作してください。)

おはよう 室温/時間調節

■おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを再度押すと、運転スイッチが消え、ランプが消灯します。
(ロックがセットされているときは、ロックを解除してから操作してください。)

- おはようタイマー運転中は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。



設定室温及びおはようタイマー運転の設定時間は、一度セットすればマイコンが記憶します。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときと同じ設定であれば、あらためて設定する必要はありません。

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に打ってください。

警告

- エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

異常動作してけがや事故の原因となります。

日常の点検

点検のポイント 次のチェックポイントを点検してください。

- ガスコードは、正しく接続されていますか？
- 電源コードは、破れたり、ぬじれたりしていませんか？
- 電源コードは、いたんでいませんか？
- 正しくセットされていますか？
- エアフィルターは、ほこり詰まりはありませんか？

（お願い）

- 日常の点検・お手入れの際は、必ずガス栓を開き、電源プラグをコンセントから抜き、機器がしゅうごんに冷えてから行ってください。
- 機器本体には安全に関するご注意ラベルが貼付してあります。汚れたり、読めなくなったりした時は、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意してください。

もし、はがれたり読めなくなったりした場合は、お買い上げの販売店、またはよりのガス会社で新しいラベルをお買い求めのうえ、貼り替えてください。

お手入れ

（お願い）

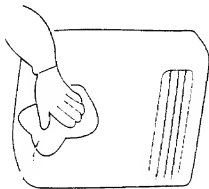
- お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

●機器のお手入れ（1カ月に1回程度）

- 汚れたらその っどお手入れをしてください。
- やわらかい布をぬるま湯でぬらしよくしほってから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。

（お願い）

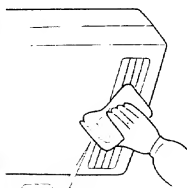
- 化学ぞうきんやアルコール性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗膜の色が変えたり、樹脂製の部品が変色したりします。



△注意

- 1カ月に1回程度は、温風吹き出し口のはこりを、電気掃除機などで掃除してください。
- 温風吹き出し口のお手入れは、ルーバーがしゅうごんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなっているのを確かめてから行ってください。
- 温風吹き出し口のルーバーを、強く押さえたり、衝撃を加えたりしないで行ってください。

ルーバーが折れたり、曲がったりして、温風の方向が変わり、床（カーペットなど）が変色することもあります。



- 温風吹き出し口に白い粉や汚れが付着することもあります。異常ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

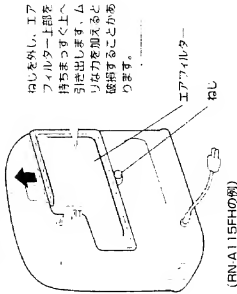
（お願い）

- 化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。

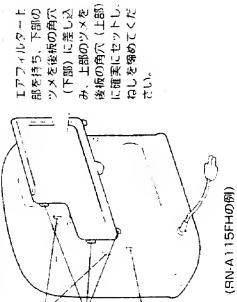
●エアフィルターのお手入れ（1カ月に1回程度）

- 1カ月に1回程度は、掃除をしてください。
- フィルターサインが点滅したときは、必ずエアフィルターの掃除をしてください。
- 電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを洗濯したままほこりを取り取ってください。汚れかひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきやわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- 曲など多くてひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからしゅうごんに乾燥させてください。

＜取り外しかた＞



＜取り付けかた＞



- はじめてぬじを外すときは、かたい場合があるしますのでドライバーを使用してください。
- エアフィルターを取り外したまま運転すると機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、ぬじを締めてください。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹き出し口に障害物があったりしたときは、機器内が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することもあります。
- エアフィルターの周囲に水が付着している、ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないときがあります。お手入れ後の水気はしゅうごんにきってください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障でない場合もあります。
修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

次のことを調べてください

現 象	点 検 の ポ イ ン ト	くわしくは
運転スイッチを押しても 運転しない (運転/燃焼ランプが青色に点灯 しない)	● 電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれて いますか ● ご家庭のブレーズやブレーカーが切れていませんか ● 停電ではありませんか ● ロックがセットされていませんか	15ページ 20ページ
点火しない (運転/燃焼ランプが青色に点灯 しない)	● お部屋のガス量は半間になっていますか ● ガス量(ガスコート)内に空気が残っていませんか ● マイコンメーターが作動していませんか	17ページ 18ページ ☆1
使用中に消火する	● Eアッパルターはしっかりとまわっていますか (フィルターサインが点滅していませんか) ● 燃焼吹出口がふさがれていませんか ● マイコンメーターが作動していませんか	24ページ 15ページ ☆1
よく暖まらない	● 設定電品が低くありませんか ● お部屋の窓や戸が開いていませんか ● お部屋のガス量は、空間になっていますか ● 機器の前方60cm以内のものがないで、ありませんか ● お部屋の入ささと機器の仕、暖房の目やま、か 合っていますか	13ページ 14ページ 15ページ 21ページ
ガス臭い	● ガスコートの接続は確実に行われていますか ● ガスコートが正しい位置にありませんか	16ページ 16ページ

※1 お近くのガス事業者に連絡してください。

取扱説明書

RN-A115FH-WH
RN-A115FH-GY

110801200019
110801200020

13

14

1

こんなときは故障ではありません

現 象	原 因 と 対 策
シャース開始や、長時間運転した後に、カ スコードを脱着した後に、青色に点灯しない	ガスコート内に空気が残っているためです。点火(運転/燃 焼ランプ)が青色に点灯)するまで運転操作をくり返します
初めて運転したときや、しばらくご使用にな らなかった後の運転開始時に、煙やにおいか でる	機器内部の部品などに付着している油やホコリが燃焼するた めです。しばらく換気しながらご使用ください。また、フロ ーリングのフックスなどが温風に加熱されて、におうことが あります。
点火したときや、停止した後「コソソ」「ゴソソ」 という音が出る	ガス通路を開閉するための電磁弁(電気)を開閉するガス弁) が作動するときの音です
点火したとき、「ホッ」という音が出る。	点火音が出る場合があります。
運転中に、「シャー」という音が出る	ガスの通過音が出る場合があります。
点火後や、停止後に「チリ」「チリ」とキシミ 音が出る	機器内部の部品などが加熱や冷やされる際に金属が膨張、 収縮して発生する音です
停止してもすぐに、対流ファン(温風)が停止 しない	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火し ない	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たつてから自動的 に点火します。
勝手に電源プラグを抜いてしまったため、す く差し込んで運転操作をしたが、点火しない	内部が冷えるまで数分間待つてから、再度運転操作をして ください。
おはようタイマー運転操作をしたのに停止 する	おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自動的に 停止します。再度運転操作をしてください。

●このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはよりのガス会社へご
連絡ください。

警告



絶対にお客さまご自身で修理なさらないでください。
不備がありますと火災・感電などの原因になります。

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置作動時の表示 (表示部と運転/燃焼ランプ)		安全装置	働 き
運転時 (点灯) (赤色点滅)	12 (12分)	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転を停止します
		立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えてしまったとき、ガスを止め運転を停止します
		転倒時ガス遮断装置	燃焼時、バーナーに異常が起きたときなどに安全装置が働いて、ガスを止め運転を停止します
		過熱防止装置 (サーミスター)	機器が熱くなったとき、ガスを止めて運転を停止します
運転時 (点灯) (赤色点滅)	14 (14分)	過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止めて運転を停止します
		過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、ヒューズを切り、運転を停止します
	00 (00分)	停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働いたら、運転を止め運転を停止します

●このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはおよりのガス会社にご連絡ください。

取扱説明書	RN - A115FH - WH	110801200019	13	15	1
	RN - A115FH - GY	110801200020			

●お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、しばらくの間にお部屋の換気をせしめて再運転します。 「点滅」「点滅」「点滅」などを表示して運転をしない場合があります。しばらくの間にお部屋の換気を行った後、再運転してください。

原因	処置方法
しめ切った部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減り、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。エアフィルターが詰まっても同様です。	しばらくお風呂に部屋の換気を行い、エアフィルター部分を掃除した後、再運転してください。
ガス栓が閉まらなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。	点検後、再運転してください。
ガス栓が開まらなかったときなどにおこります。	ガス栓が閉まらなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。
ガス栓が開まらなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。	ガス栓が開まらなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。
エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、漏れ出し口に障害物があるときなどにおこります。	エアフィルター部分の掃除や、障害物を取り除いた後、しばらく(5-6分)してから再運転してください。(電源プラグは対流ファンが回っているのを待たなければなりません。)
エアフィルターや、漏れ出し口が破れたときなどにおこります。	修理が必要です。 お買い上げの販売店、またはおよりのガス会社へご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどにおこります。	修理が必要です。 お買い上げの販売店、またはおよりのガス会社へご連絡ください。
停電により停止した	停電したら再運転してください。

●安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、お買い上げの販売店、またはおよりのガス会社にご連絡ください。

保管とアフターサービス

保管（長期使用しない場合）

△注意

！ ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。
 （ただし、ガス栓が“開閉つまみのない「コンセント継手」”の場合はガスコードなどのソケットを「コンセント継手」から取り外すと、自動的に閉栓します。）

●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにヒニールをかけてください。
- 特にガス接続口やガスコードには、ほこりやこみが入ってガス通路を詰まらせないように付属のキャップをしてください。
- 湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ヘランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

アフターサービスについて

●サービスのお申し込み

25・26ページの「故障かな？と思ったら」の項をもう一度ご確認ください。

△警告

！ 確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。（袋表紙の「事業所一覧」参照）
 そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

- なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
- (1) お名前・ご住所・電話番号・連絡（できるだけくわしく）
 - (2) 品名（例：RN-A115FH-WH/機器コード11 080 12-00019）
 - (3) 現象（できるだけくわしく）
 - (4) 訪問ご希望日

品名・機器コード
 操作部の左側に表示
 してあります。



(RN-A115FHの場合)

取扱説明書	RN-A115FH-WH RN-A115FH-GY	110801200019 110801200020	13	16	1
-------	------------------------------	------------------------------	----	----	---

●転居されるとき

△警告

！ ガスには、都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。
 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類をご確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。
 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

- 転居にともなう搬送や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

●保証について

取扱説明書の34ページが保証書になっています。

- 保証期間中は
 保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をごらんください。
 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理について
 お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご相談ください。
 修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の最低保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

●点検整備のおすすめ（有料）

- 長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に（3シーズンに1回程度）「点検整備」を受けられることをおすすめします。
- 「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご用命ください。
 （有料）
- 「点検整備」の内容は、下記の通りです
 1 機能部品の点検、確認
 2 掃除整備

仕様

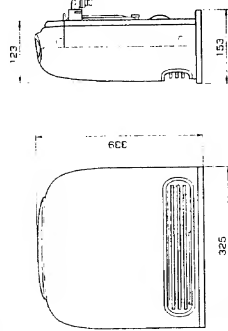
暖房の目やすは温曖地を基準としております。

品名	RN-A115FH	RN-A120FH	RN-A130FH
型式名	RC-153SE-4	RC-235E-4	RC-335E-4
種類	ファンゼン燃焼式 開放式 強制対流式 連続放電点火方式		
点火方式	4.5畳まで 6畳まで	6畳まで 9畳まで	9畳まで 12畳まで
暖房の目やす	339×325×123/153	370×374×132/155	440×410×160/210
外形寸法(高さ×幅×奥行/使用)mm	47kg	5.4kg	7.3kg
質量(本体)	24/23W(通電時2/2W)	27/26W(通電時2/2W)	19/20W(通電時2/2W)
電源	AC100V・50/60Hz	2m	
電気関係	消費電力(50/60Hz) 電源コード長さ		
安全装置	不完全燃焼防止装置・立消え安全装置・新燃焼ガス型燃焼装置・過熱防止装置(サーミスター・温度ヒューズ) 過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置		
方式	カスコード		
接続	1.74kW	2.44kW	3.49kW
13A	1.63kW	2.28kW	3.26kW
12A	取扱説明書(保証書付)		
付属品			

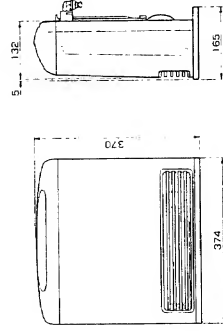
寸法図

単位:mm

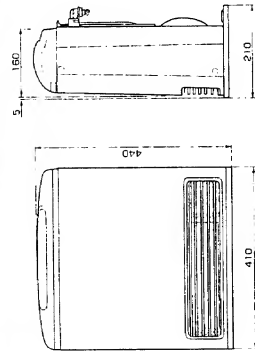
品名RN-A115FH



品名RN-A120FH



品名RN-A130FH



32

31

取扱説明書

RN-A115FH-WH
RN-A115FH-GY

110801200019
110801200020

13

17

1

保証書

保証書

ガスファンヒーター

品名/RN-A115FH・RN-A120FH・RN-A130FH

型番 RC-153SE・4 RC-233SE・4 RC-333SE・4

上記機器をお買い上げいただきありがとうございます。この保証書は、東京ガスの供給区域内において、都市ガス用としてご使用になる場合、本証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

- (1) 保証期間は上記品名の機器をお買い上げの日から3年間とし、機器本体を対象とします。
- (2) 万一故障の場合はお買い上げの日、もしくは最も早い東京ガスへお申し出ください。
- (3) サービス員が検上した時に本証書をお示しください。
- (4) 保証期間中であり、かつ次の場合には無料修理といたします。
 - (イ) 取扱説明書によらずに使用により故障した場合。
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷。
- (ハ) 火災、水災、地震等による故障、その他不可抗力による故障。
- (ニ) お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障。
- (ホ) 機器に告示してある以外のガスでご利用のため改造される場合、ただし、当社都合の場合はのぞきます。
- (ヘ) 本証書を紛失された場合。
- (5) 無料修理などアフターサービス等について、ご不明の点はお買い上げの日、または最も早い東京ガスにお問い合わせください。

東京ガス株式会社

〒105-8527 東京都港区通商1-5-020
電話 代表(03)3433-2111

修理記録	年	月	日	修理内容	サービス印
------	---	---	---	------	-------

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日 年 月 日

販売店名

住所

電話番号

お客様へ

- この保証書をお買い取りの際、お買い上げ日・販売店名・お客様印が記入してあることを確認してください。
- 本保証書は紛失行方不明の恐れがありますので、お買い上げ日より大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理につきましては取扱説明書をよく読んでください。
- この保証書によってお客様の法上の権利を制限するものではありません。

取扱説明書

RN-A115FH-WH
RN-A115FH-GY

110801200019
110801200020

13

18

1